

Виды учебных работ	Объем, час	Количество	Баллы															
Лекции	17	-																
Лабораторные работы	17	-																
Семинары	34	-																
Контрольные мероприятия																		
Домашние задание №1	10	1																
Рубежный контроль	3	3	100/60															
Контроль знаний																		
Зачет										+	ДЗ+ЛР+РК							
Неделя	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
План КМ						РК	М				РК	М		ДЗ	РК	М		
Объем							1					1				1		
Баллы							25					25				30		
Отлично							25					25				30		
Хорошо							20					20				24		
Удовлетворительно							1					1				1		
							5					5				8		

4-й семестр - зачет

РК (М) - 6(7) , 11(12) и 15(16) неделе

Для зачета необходимо пройти тесты, выполнить ДЗ и лабораторные работы

При получении за любую часть работы баллов менее, чем минимально определенное в таблице количество, студент получает «неудовлетворительно».

Рейтинг	Оценка на дифференцированном зачёте
85 – 100	отлично
71– 84	хорошо
60 – 70	удовлетворительно
0 – 59	неудовлетворительно

5-й семестр – дифференцированный зачет

Критерии оценки курсовой работы по ТРПС

№	Раздел оценки, срок	Кто оценивает	Баллы	Пункты оценки	Критерии оценки
1	Рабочая версия программного продукта, 12 неделя	Руководитель	30-50	Соответствие программного продукта требованиям технического задания	Выполнение требований, предъявляемых к функционалу программного продукта, временным характеристикам, организации входных и выходных данных, защиты.
				Технологичность программного продукта	Проработанность модели, стиль программирования, степень независимости модулей и степень повторного использования кодов.
				Универсальность программного продукта	Количество и сложность дополнительных функций реализованных в программном продукте.
2	Оформление документации, 14 – 16 недели	Комиссия	18-30	Соответствие требованиям ГОСТ, ЕСКД и ЕСПД	Выполнение требований, предъявляемых к объему и оформлению представленной документации.
				Полнота представления информации	Наличие основных разделов и степень их информативности.
				Точность представленной информации (формулировок и др.)	Однозначность формулировок и последовательность представления информации.
3	Защита курсовой работы, 14 – 16 недели	Комиссия	12-20	Доклад (5-6 мин)	Полнота и последовательность изложения полученных результатов по основным этапам (исследование, проектирование и реализация)
				Ответы на вопросы	Лаконичность ответов (краткость и ясность изложения мыслей)
			60-100		